Index of Claims

App	lica	tion	/Control	l No.

10/752,255 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PATRICK ANTHONY COICO

Art Unit

Thanh Y. Tran 2822

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date					Cla	Date]::::	CI	aim	Date														
																				7		767									
Final	Original	3/15/05									Final	Original	3/15/05			1					Final	Original	3/15/05								- 1
ιĒ	'n	/15									谊] .E	2				ΙI				iĒ	ij	3/15						1		- 1
	0	6										١٥	"			1			-			0	()								
	1	-										51	-			1	П	T		7	16	101	=	П							
	2	-						П				52	-				П			7	17	102	=								
	3	•						П				53	-	\Box			П	\neg		7	18	103	=								
	4	•		П				П				54	-]	19	104	=								
	5	-										55	-								20	105	=						\Box]
	6	-										56_	Ŀ								21	106	=								
	7	•										57_	•			İ					22	107	=				Ш]	
	8	٠										58	•							_	23	108	=	Ш					\perp	_	_
	9	•										59	-						\perp	4	24	109	=					_		_	ᆚ
	10	•						Ш				60	Ŀ						\perp	_	25	110	=	Ш				_	\rightarrow	_	ᆜ
	11	-					$oxed{oxed}$	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	61	-		_ _	_	Ш	\perp		4	26	111	=	Ш	Ш		Ш		ot	_	_
	12	\perp	Ш				Ш	Ш		$oxed{oxed}$		62	-	Ц		1_	\sqcup	\perp	_ _	4	27	112	=	Ш	Ш		Ш	\dashv	\dashv	_	ᅬ
	13	Ŀ					Ш			L_	<u> </u>	63	<u>.</u>	\sqcup	\perp	1	Ш		\bot	_	28	113	=	Ш	Щ		Ш	_	_	_	ᅴ
	14	-	Ш		L.	Ш	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	<u></u>	64	-	Ŀļ		1_		\dashv	_ _	4		114	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		_	\square		\dashv		ᆚ
	15	-						Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	65	-	\sqcup		4_		_		4		115	_				Ш	_	_	_	_
	16	-				Ш		Ш				66	·	\sqcup		4		\dashv	_ _	4		116	<u> </u>	Ш			\sqcup	-	\dashv	4	ᅴ
	17	-	Ш			Щ	Щ	\sqcup	_	<u> </u>	L	67	Ŀ	\sqcup	\perp	\bot		_	_ _	4		117	 _	Ы	Ш		Ш	_	_	_	ᅴ
	18	-					$oxed{}$			lacksquare	L	68	Ŀ	-		1			-	4		118	_	\vdash				_	\rightarrow		긕
	19	-						Ш				69	ŀ	\sqcup		1	Ш	_	_	4		119	_	-		_		_	\rightarrow	-	4
	20	٠					$oxed{oxed}$				<u> </u>	70	Ŀ	\vdash		1	Ш	-	-	4		120	_	Ш	_				\dashv	-	
	21	-									<u> </u>	71	-		+	4	Н		-	-		121		Ш	\vdash	_		_	\dashv	-	\dashv
	22	-		-		_	\vdash	Н		_	<u> </u>	72	Ŀ	\vdash	_	1	\vdash			-		122	_	\vdash	\vdash		\vdash	_	\rightarrow	-	
	23	-	Н	_			Н	Н		\vdash	<u> </u>	73	-	\vdash		-		\dashv		-	<u> </u>	123	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	-	괵
	24	-	-	-		H	H	H		\vdash		74	·	╌┼		+-	\vdash			-{	<u> </u>	124	<u> </u>	Н	-	_	\vdash	-	\vdash	-	ᅱ
	25	-	Н			-	\vdash	Н		\vdash	\vdash	75	÷	╌		+-	\vdash	\dashv		-	<u> </u>	125	<u> </u>	Н	Н		\vdash	\dashv	\vdash	-	\dashv
	26	-	\vdash	-	_	H	\vdash	\vdash	_	-	1	76 77	=	╁	-			-		-		126 127	-	Н	Н	-	\vdash	-	+		\dashv
	27	·	-	\dashv	_	H	\vdash	Н	_	H	29	78	=	\vdash			-		+	-	<u> </u>	128	-		-		\vdash	-	\vdash		\dashv
	28	Ŀ	\dashv	-		H	\vdash	Н	_	<u> </u>	3	79	=	\vdash	+		\vdash	\dashv	-	-	\vdash	129	\vdash	Н	Н		\vdash	\dashv	-	-	\dashv
	29 30	-		_		H	\vdash	Н		-	30	80	=		+	+	\vdash	\dashv		-	├	130	-	Н	Н			\dashv	\vdash	-	一
		-			_		\vdash	Н	_	\vdash			=	-		+	\vdash	-	+	-		131			-				\dashv	\dashv	ᅱ
	31	-	\vdash	\dashv		H	\vdash	Н		\vdash	<u>9</u> 5	81 82	=	\vdash	-	+	\vdash	-	+	-	 	132	\vdash	\vdash	\vdash	_		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	33	-	\vdash	\vdash			\vdash	H	\vdash	\vdash	6	83	=	\vdash	+	+	\vdash	\dashv		1	\vdash	133	-	Н	Н		\vdash		\dashv	ᅥ	\dashv
$\vdash \vdash$	34	•	\vdash	-	-		\vdash	H		\vdash	7	84	=	\vdash	\dashv	+-	\vdash	\dashv		1	 	134	 	Н	Н		\vdash	\vdash	\dashv	7	ᅱ
	35	-		\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	8	85	=		+	-	-	\dashv	+	1	 	135	Т	Н	Н				\sqcap	\dashv	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	36	-	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	9	86	=	\vdash	+	+		十	\dashv	1	<u> </u>	136	T	П			П	\Box	\dashv	7	ヿ
	37	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н	10	87	=	-	\dashv	\dagger	\Box	十	\dashv	1		137	T	П	П				\sqcap	\neg	ㅓ
\vdash	38	-	\vdash	Н	-		\vdash	\vdash		\vdash	31	88	=	\sqcap	\dashv	\top	П	\dashv	\dashv	1		138		П	П		П		\sqcap	\dashv	ヿ
	39	-						H				89	-		- -	1		\neg	十	1		139		П					\sqcap	┪	\exists
	40	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		Т		90	-	\Box	\top	1	\sqcap	_	\top	1		140		П	П				\sqcap	_	
	41	-		\vdash	_		П	П			\Box	91	-	\Box	_	†	\Box	\dashv	\top	7		141		П	П				\sqcap	\neg	\neg
	42	-	П			П		П		Г		92	-	\Box		1			\neg	۱		142	Г	П							
	43	-				П		П				93	-		\neg	1	\Box	\neg		7		143		П						\neg	\neg
	44	-	П			П	П	П			11	94	=			1		\Box]		144									
	45	-									32	95	=			1			J.			145									
	46	-					П	\Box			12	96	=			Ì						146									\Box
	47	-									13	97	=			$oxed{oxed}$		\Box]		147									
	48	-	П								14	98	=			Π]		148									
	49	٠									33	99	=]		149									
	50	•									15	100	=			\prod						150							\square		
		ٺ	لــــا								 	1.55																		1	_